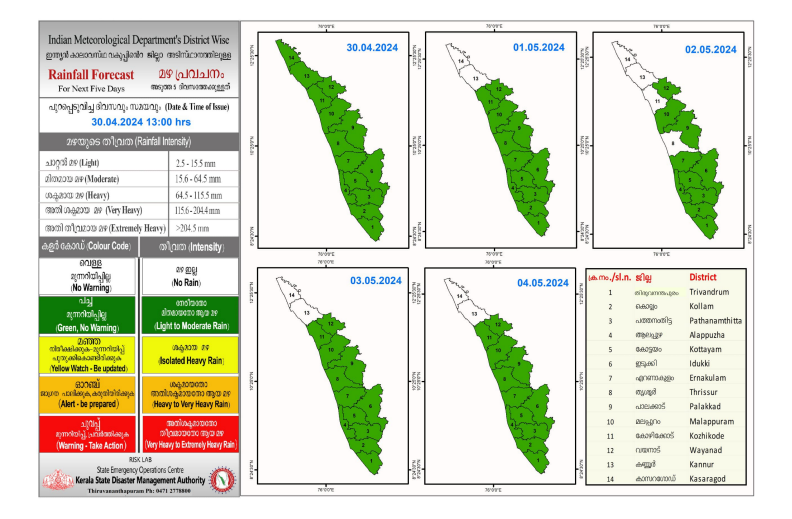
## RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട്  നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം									
	30/04/2024- 11.00 AM								
	Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)			
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.05 m	6.935	90.65%	1.16			
			Colour C	ode					
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്									
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘ			age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്					
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					ണക്കെട്ടുകൾ			
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam–water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.									
(The	(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-								

level)

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

### 30/04/2024 - 11.00 AM

### Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ମ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ള Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	956.18 m	151.700	33 <b>.9</b> 7%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	962.75 m	0.000	0.00%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.40 m	0.611	52.67%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2337.94 ft	524.493	35.94%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.20 m	32.840	59.96%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.49 m	12.6191	25.32%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.50 m	17.9201	37.81%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.40 m	5.080	79.00%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.10 m	0.7094	13.41%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.90 m	3.250	71.43%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.00 m	0.1269	16.63%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	142.23 m	352.350	34.62%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2602.30 ft	32.880	22.05%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	413.80 m	7.65	25.25%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.74 m	13.380	39.38%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.55 m	41.950	20.87%	0.00

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# **IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS**

a	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളര		30/04/2024 - 11.		ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചള്ള വിവരം
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାରୁ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.17	38.9	40%	4.87
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.30	213.00	42%	17.73
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	25.96
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.66	35.64	96%	87.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	86.33
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	47.55	12.65	8%	1.70
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	67.81	13.08	14%	0.70
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.86	9.69	38%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	83.25	9.13	13%	3.33
10	Malampuzha മലനുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	102.89	33.90	15%	1.76
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.10	-	-	2.29
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.74	62.92	60%	12.16
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.95	28.94	38%	2.29
Colour Code						
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert <b>മന്നാംഘട്ട</b> മു	ന്നറിയിപ്പ്	
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

	ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 30/04/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS– STATISTICS (KERALA)							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)		
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	49.14	3.59	20%	0.00		
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.94	2.17	19%	0.00		
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.91	3.21	17%	0.00		
4	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.30	8.51	17%	0.00		
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.65	1.07	8%	0.00		
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.80	3.31	13%	0.00		
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.91	22.02	_	0.00		

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

## TEMPERATURE

